### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-186112

(43)Date of publication of application: 14.08.1987

(51)Int.Cl.

F23D 11/38

(21)Application number: 61-025483

483

(71)Applicant: BABCOCK HITACHI KK

(22)Date of filing: 07.02.1986 (72)Inventor:

TAKAHASHI YOSHITAKA NOZAWA MASAHITO

KAWANO TAKASHI SAKAMOTO KIMIYA MASAI TADAHISA

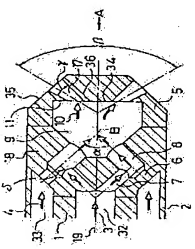
KODA FUMIO

# (54) FUEL SPRAY NOZZLE DEVICE OF BURNER FOR LIQUID FUEL COMBUSTION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an amount of an unburnt content, an amount of smoke, and production of NOX, by a method wherein a mixing hole, mixing together fuel and a spraying medium, is formed, mixture fluid, producing a jet, is collided within a mixing chamber with other fuel to promote automization and uniformize, and the mixture fluid is injected through an injection nozzle.

CONSTITUTION: Fuel 3 is divided at the inlet of a sprayer head 18 into flows to a number of fuel inlet holes 7. A medium 4, flowing through an inner cylinder 2, is gudied through a medium inlet hole 6 to a mixing hole 8, and is collided with fuel through the holes 7 at angle \(\textit{a}\). The angle \(\textit{a}\) is preferably about 80W100°. Secondly, fuel dispersed by the mixing hole 8 further flows in an inner mixing chamber 9. In this case, it is desirable that the axis of each mixing hole 8 crosses a point B on a central axis 19 of the nozzle at an angle \(\textit{a}\). The fuels are collided with each other again, and they are uniformly dispersed for atomization. The angle \(\textit{a}\) is preferably 30° or more. An outlet injection nozzle 17 is formed in the shape of a truncated cone which is spread toward the end, and an attaching angle \(\textit{a}\) of the hole 17 with the central axis of the nozzle is set to 90W180°.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

#### 許 公 報(B2) ⑫特

平5-50646

®Int.Ci.5

識別記号

庁内整理番号

2000公告 平成5年(1993)7月29日

F 23 D 11/38

E 8918-3K

発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称	流体燃料燃焼用パーナの燃	<b>料噴霧ノズル装置</b>
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1-25483
@発 明 者	高 儲 芳 孝	広島県呉市宝町 6番 9号 バブコック日立株式会社呉工場 内
個発 明 者	野 沢 雅 人	東京都千代田区大手町二丁目 6番 2号 パブコック日立株 式会社内
@発明者	川野敬	広島県呉市宝町 6番 9号 パブコック日立株式会社呉工場 内
⑦発 明 者	坂 本 公 哉	広島県呉市宝町 6番 9号 パブコック日立株式会社呉工場 内
@発 明 者	政 井 忠 久	広島県呉市宝町 6番 9号 バブコック日立株式会社呉工場 内
@発 明 者	幸 田 文 夫	広島県呉市宝町 6番 9号 パブコック日立株式会社呉工場 内
勿出 願人	バブコック日立株式会 社	東京都千代田区大手町2丁目6番2号
砂代 理 人	弁理士 川北 武長	
審査官	和 泉 等	

1

### の特許請求の範囲

1 流体燃料燃焼用パーナの燃料噴霧ノズルにお いて、燃料を供給する燃料通路と、該燃料を微細 粒に粉砕する媒体を供給する媒体通路とを交差さ するごとくなした混合孔を少なくとも 2個以上設 け、上記混合孔はそれぞれの孔を流出した燃料と 媒体の混合流体が、互いに衝突するごとき関係位 置に設置するとともに、上記混合流体の衝突位置 には、衝突による燃料微細粒の均一化を計る内混 10 (従来の技術) 合室を設け、かつ内混合室よりノズル先端部に向 け複数個の出口噴出孔を設けて、内混合室で均一 化された燃料と媒体の混合流体を外部に噴射する ごとく構成したことを特徴とする流体燃料燃焼用 パーナの燃料噴霧ノズル装置。

2

## 発明の詳細な説明

(産業条の利用分野)

本発明は流体燃料燃焼用パーナの燃料噴霧ノズ ル装置に係り、特に油燃料や油と微粉炭の混合燃 せた交差部を有し、かつ内部で燃料を媒体で粉砕 5 料であるCOM燃料 (Coal and Oil Mixture) お よび水と微粉炭の混合燃料であるCWM燃料 (Coal and Water Mixture) などの流体燃料を 微粒化して噴霧し、燃焼させるパーナ用噴霧ノズ ル装置に関するものである。

液体燃料またはスラリ燃料を燃焼させるには、 従来よりそれら燃料を噴霧して微粒化することに より、燃焼用空気との接触表面面積を大きくして 炉内で燃焼させる方式が多くとられている。その 15 場合燃料の微粒化には、燃料自身の持つている圧 力などの微粒化を助けるエネルギのほかに、圧縮

3

空気や蒸気などを噴霧媒体として用い、それらの 気体が持つエネルギの力を借りて燃料の噴霧微粒 化を行なう二流体噴霧方式が、微粒化を効率よく 行なう手段として知られている。

第5図はその中のもつとも実績の多い代表的な 一つであるYジェット式パーナノズルの側断面図 を示す。このノズルは、液体を供給するための内 笛1および外筒2と、二つの流体を混合し微粒化 をはかるスプレヤプレート5とから構成される。 スプレヤプレート5の内部には、ドリルによつて 10 ノズル装置を提供するものである。 加工させる丸孔状の霧化媒体入口孔 6、燃料入口 孔7と、この両者がY形に合流する混合孔8が設 けられている。通常は円管状の内筒1内を空気ま たは蒸気などの霧化媒体4が通り、外筒2と内筒 料 (COMまたはCWM) 3が通る。

孔の数はパーナの容量(単位時間あたりの燃料 の噴霧量)により異なるが、通常は3~10個の噴 出孔17がノズル中心軸XXに対し同心円上に、 いは非対称に配置さている。

## (発明が解決しようとする問題点)

本発明者らの最近の実験によれば(未公開)、 噴霧に対し最も重要な部分は、混合孔 8 において 二つの流体が合流する部分から、外部へ噴出する 25 (実施例) 出口孔17の出口端部にいたる間の孔の形状であ ることがわかつた。さらに薪化媒体と燃料との衝 突時の力関係が問題で、燃料の流速あるいは慣性 力が霧化媒体より大きいと、直進する霧化媒体の 膜のままの状態で噴出したり、反対に、第5図に 示すように噴霧媒体の流れの流速とそれによる慣 性力が燃料のそれより大きいと、燃料は噴霧媒体 と充分に混合されず、混合孔の合流個所で曲が 両方の場合とも全体的にみて燃料の微粒化が充分 には行なわれず、粗大粒子が生成されてしまうこ とが判明した。粗大粒子の燃料は炉内で完全には 燃焼されず、燃焼排ガス中の未燃分やばいじんを 増加する原因となる。

本発明の目的は、燃料と噴霧媒体が均一に混合 し、燃料の微粒化を促進し得る流体燃料燃焼用パ ーナの燃料噴霧ノズル装置を提供することにあ る。

# (問題点を解決するための手段)

本発明は上記した問題点を解決するため、噴霧 ノズル内に、燃料と噴霧媒体を混合させる混合孔 を2個以上設け、ここで混合され噴流となつた混 合流体を、混合孔の後流部に設けた混合室内で互 いに衝突させ微粒化を促進するとともに、混合室 内で混合流体の微粒化の均一化を行なつたのち、 ノズル出口端に設けた噴射孔を通して、燃焼炉内 に噴射し微粒化の仕上げを行なうごとく構成した

すなわち、本発明は、流体燃料燃焼用パーナの 燃料噴霧ノズルにおいて、燃料を供給する燃料通 路と、該燃料を微細粒に粉砕する媒体を供給する 媒体通路とを交差させた交差部を有し、かつ内部 1の間の環状通路33を液体燃料またはスラリ燃 15 で燃料を媒体で粉砕するごとくなした混合孔を少 なくとも2個以上設け、上記混合孔はそれぞれの 孔を流出した燃料と媒体の混合流体が、互いに衝 突するごとき関係位置に設置するとともに、上記 混合流体の衝突位置には、衝突による燃料微細粒 外拡がりを持つた状態に、かつ軸に対し対称ある 20 の均一化を計る内混合室を設け、かつ内混合室よ りノズル先端部に向け複数個の出口噴出孔を設け て、内混合室で均---化された燃料と媒体の混合流 体を外部に噴射するごとく構成したことを特徴と する。

第1図は本発明の一実施例を示す燃料噴霧ノズ ル装置の断面図である。内筒 1 および外筒 2 の同 心軸19上の二重管先端にスプレヤヘッド18お よびスプレヤプレート5が取り付けられている。 流れを横切り混合孔の対抗壁8aに沿つて燃料液 30 内筒内燃料通路32を流体燃料3が通り、内筒と 外筒の間の環状通路33を霧化媒体(通常、蒸気 または空気が用いられるが、以下、霧化媒体を略 して単に媒体という)が通る。つぎに燃料および 媒体はそれぞれスプレヤヘッド18に設けられた り、壁 8 b に沿つて液膜のまま噴出してしまう。 35 燃料入口孔 7 および媒体入口孔 6 を通り円筒上の 孔で構成されている混合室8にて衝突混合した 後、スプレヤヘッド18とスプレヤブレート5に て構成される内混合室8内に入り、スプレヤプレ ート5に設けられた先端拡大形のテーパ状の噴出 40 孔17から燃焼炉内へ噴射される。出口噴出孔1 7の入口部は、内混合室9の先端内面34に対し て、孔17の軸心を直角とせず外閉きに傾斜させ るため、ノズル軸心19に対して外側に位置する 部分11は、鋭角のエツジ部を形成している。

5

第2図は第1図におけるノズルをA方向から見 た正面図であり、噴出孔17はノズル軸心19に 対し放射状にかつ面35上で円周方向6等分の位 置に6個配置されている。

さて、二流体噴霧における燃料の微粒化は、蒸 気あるいは空気の媒体のもつエネルギを、流体燃 料やスラリ燃料の粉砕と微粒化に、いかに効率よ く用いられるか、すなわち、運動量の交換がどれ だけ効率よく行なわれているかにかかつている。

18の入口において、多数の燃料入口孔7に分け られるが、この場合ノズル中心軸18に対しそれ ぞれ約45度の拡がり角度をもつように構成され る。このとき、固体粒子と液体からなるスラリ燃 るが、孔7の角度を直角に近い急角度をとらせる ことなく、上述したように約45度のなだらかな角 度としたので、燃料が流路32から孔7に分岐す る部分でのスラリ中の固体粒子の滞留が防止で 燃料パーナの起動、停止時において燃料をパージ する場合にも燃料を滞留させず排出することがで きる。

つぎに、外筒2内を通つてきた媒体4が燃料入 口孔7と相対応して設けられた媒体入口孔6から 25 この角度以上とすることが好ましい。 混合孔 B に導かれ、ここで孔 7 からの燃料と角度 δでもつて衝突する。角度δは80~100度程度が 好ましいが、とくに約90度とするのが好ましい。 ここで重要なのは、媒体孔6を衝突直前で絞つて ある。直前の絞りは媒体の整流と加速を行ない、 燃料への衝突をムラなく大きな力となして燃料の 微粒化を良好に行なうためであり、また衝突角度 δを上記したのは、媒体および燃料の運動エネル ギを有効に衝突粉砕に変換するためである。な 35 お、衝突角度δを100度以上とする方が衝突エネ ルギが大きくなるが、その場合は、媒体と燃料の 両方の流れを互いに妨げる働きが大きくなるた め、むやみに圧力が上昇したり、一方の圧力の影 くなる。このため、δは80~100度程度がよく、 特にδ=約90度とすることがもつとも好ましい。

つぎに、混合孔 8 にて分散された燃料はさらに 内混合室9内に流入する。このとき、各混合孔8

の触心を、ノズルの中心軸19上の一点Bに角度 αでもつて交差するようにすることが好ましい。 これによつて、各混合孔 8 にて十分に分散微粒化 できなかつた燃料が再度相互に衝突されるため、 5 全体的に均一に分散され微粒化される。このとき の衝突角αは、その衝突によりそれぞれの速度エ ネルギを有効に粉砕に活用するため30度以上とす ることが好ましく、180度のときがもつともその 衛突効果は大きい。ただし、前記した第1の衝突 第1図において燃料3は、まずスプレヤヘッド 10 部と同様の理由により、約90度とすることが運用 上は好ましい。

第3の特徴としては、内混合室9を設けている 点で、これによつて衝突後の分散・微粒化に必要 な滞留時間を確保し、スラリ混合体の均一化を計 料においては固体粒子が孔7に詰まり易いのであ 15 ることができ、粗粒や燃料の液膜が残ることを防 止することができる。

最後の仕上げともいえる構造上の特徴として は、スプレヤプレート5に設けられた出口噴出孔 17を先拡がりの切頭円錐状とし、かつ、ノズル き、スムーズに燃料を通すことができる。また、20 中心軸に対して孔17の取付角βを90度以上180 度以下とした点である。噴出孔17の拡がり角Y は、通常二流体噴霧時の液体拡がり角が約20度で ある結果を得たので、孔17の内壁面での混合流 体粒の接触再凝集を防止するために、少なくとも

噴出孔17を先拡がりの切頭円錐状(したがつ て孔17の中心軸を含む面での切断面は先拡がり のテーパ状となる)とすることと、拡がり角βを 前記した値にすることによつて、図に示すように いることと、衝突角度 8 を上記角度にすることで 30 内混合室の先端内壁面 3 4 と出口噴出孔 1 7 の入 口部とは、鋭角の楔形エツジ部 1 1 をノズル中心 軸19からもつとも遠い個所に形成し、角噴出孔 17の11部と反対側すなわちノズル中心軸に近い 個所では鈍角部36を形成する。

エッジ部11は内混合室から燃焼路内経噴出す る際の燃料粒子を、媒体の大気圧への圧力降下に よる高速エネルギによつて超微細粒に砕く効果を 有し、一方鈍角部は媒体と燃料の混合流体 10 が 直進して外部の炉内に出ようとする際に衝突する 響を他方の流体が受け易くなつて流量制御が難し 40 壁の役目を果たし、ここで燃料はさらに微細な粒 となる。このため、出口噴出孔の1孔はある程度 の長さが必要であるとともに、孔の拡がり角では あまり大きくない方が効果を発揮し易い。またエ ッジ部 1 1 は鋭角が小さいほど燃料の細粒化には 効果があるが、欠陥や摩耗の面を考慮すると極端 に小さくはできない。このため、孔17の拡がり 角γは25~60度程度にとるのが実用的である。

噴出孔17の軸心の拡がり角8は、第4図に示 すようにパーナ装置を構成するスロート12やエ 5 うにすることも本発明に含まれる。 アレジスタ13との関係において、ノズル50の 位置関係をみると、エアレジスタを経て炉内に入 る燃焼用空気14と混合を促進する上で、できる だけ大きくとることが好ましいが、燃焼用空気の は、パーナ、スロート12の壁面に燃料が付着し て都合が悪い。したがつて、噴出孔17の拡がり 角βは、空気流14のノズル軸方向の速度ベクト ルのノズルのスプレヤプレート5からの燃料噴出 料の種類やノズルの噴射容量などの条件によつて 異なるが、 $\beta = 90 \sim 180$ 度とするのが、着火と安 定燃焼の点から好ましい。

以上、本発明の実施例の説明で述べた特徴点は 採用すれば少ない媒体量、媒体圧力にて微細な噴 霧燃料が得られる。

本発明を実施することにより得られる微細な噴 霧燃料粒子は、パーナノズル部を出た直後の初期 着火性を向上し、その結果、パーナからの燃料噴 25 (3) 微細燃料粒による着火性の向上によつて 霧直後での雰囲気温度を高くできる。これまでの 発明者らによる低NOx燃焼パーナの開発での経 験により、低NOx燃焼を行なうにはパーナから 火炉に噴射された燃料を、まず高温の還元火炎と することにより、第2次の完全燃焼を行なうこと が必要であることがわかつた(特願昭58-172147 参照)。したがつて、本発明は低NOx燃焼用パー ナに好資に適用することができる。

料3は内筒内の通路32から燃料入口孔7を経て 混合孔8に供給され、一方、媒体は内筒1と外筒 2の間の環状通路33を通り、媒体入口孔6を経

て混合孔Bに供給されることを示したが、本発明 はこの実施例に限定させるものではなく、媒体を 内筒内通路32から供給し、燃料を環状通路33 から供給するようにしても差し支えなく、このよ

第3図は本発明の他の実施例を示すもので、第 1図のものと異なる点は、内混合室からノズル外 部に燃料を噴射するための出口噴出孔17の孔中 心軸が、ノズル中心軸と交差せず、第2図と第3 流れ4によつて燃料の噴出流が曲げられない場合 10 図を比較して明らかなように、ノズル中心輸から 出る放射軸YYに対し角βだけ偏心した構造とし たことである。この場合は、スプレヤプレート5 に設けた出口噴出孔17の長さが第2図に示した ものに比し長くとれるため、内混合室りから出る 流の速度ベクトルとの相対関係にて決定され、燃 15 燃料 10 が確実に出口噴出孔壁面に衝突し微粒化 が向上する。

### (発明の効果)

本発明を実施すれば、流体の微粒化が十分に行 なわれる結果、

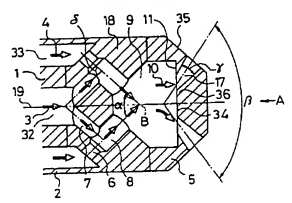
- 各々独立して採用しても効果があるが、複合して 20 (1) 媒体使用量を低減し、かつ噴霧燃料の粗粒子 形成を防止した微細噴霧粒を達成できる。
  - (2) 微細噴霧粒によって燃料の着火と燃焼の安定 性が向上し、未燃分、ばいじん量を低減でき る。
  - NOxを低減した燃焼が可能となる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すパーナノズル の側断面図、第2図は第1図のA方向からみた正 して一次燃焼を行ない、ついで燃焼用空気を追加 30 面図、第3図は他の実施例を示すノズル正面図、 第4図は本発明によるノズル装置を設置したとき のパーナ全体構成説明図、第5図は従来のパーナ 用ノズル装置を示す側断面図である。

1……内筒、2……外筒、5……スプレヤプレ なお、第1図にて本発明の実施例において、燃 35 ート、6·····媒体入口孔、7·····燃料入口孔、8 ······混合孔、 9 ······内混合室、 1 7 ······出口喷出 孔、18……スプレヤヘッド、19……ノズル中 心軸。

# 第 | 図



1: 内筒 2: 外筒

3: 燃料 4: 媒体

5: スプレヤプレート

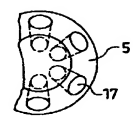
6: 媒体入口孔

7:燃料入口乳

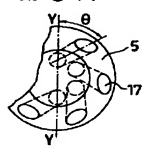
8:混合乳 9:内混合室 17:出口喷出孔

18: スプレヤヘッド

# 第2図



第3図



# 第4図

